

Vinklet dobbelttårn med U-nett

PCM202021

KOMPAN
Let's play

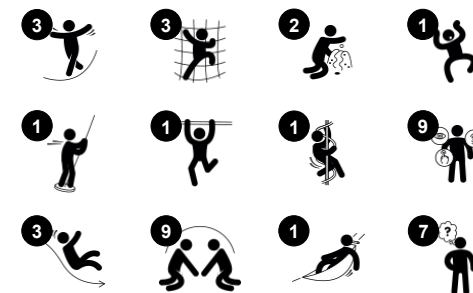


Denne fantastiske lekestrukturen vil inspirere små barn til å leke igjen og igjen. Det vinklet dobbelttårn stimulerer deres fysiske, sosiale og tenkende ferdigheter. Muskelstyrke og motoriske ferdigheter kommer i full bruk ved å klatrer til toppen og sklie eller glir i en roterende bevegelse til bakken. U-nettet gir en svaierende klatremulighet for alle. Den kan brukes til å

komme fra et leketårn til det annet, eller kan brukes som en hvilepunkt ala en hengekøye. Nettet påvirker tverrkoordineringsevnene som forbedrer barns evner til å bruke begge sider av hjernen. Dette støtter de interne strukturene som muliggjør lesing og tenkning. Både den dobbelte sklien og enkelt sklien støtter sosial interaksjon når barn glir sammen. Under dekk

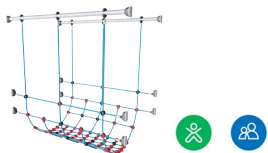
stimulerer et vell av lekende, musikalske og tallekepaneler med spill til utforskende og dramatisk spill, og støtter logiske tenkningsevner og samarbeid.

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	529x493x280 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	24
Fargevalg	



Vinklet dobbelttårn med U-nett

PCM202021



U-nett

Fysisk: broen svaier forsiktig, trener følelsen av balanse og rom når barnet kryper, legger seg eller balanserer i nettet. Disse motoriske ferdighetene i kombinasjon er gode for å lære å navigere sikkert i hverdagen.

Sosioemosjonell: barn som svaier sammen på nettet, opplever sine egne og andres bevegelser. Dette fremmer samarbeid og hensynsfullhet, for eksempel når de passerer andre.



Xylofon musikkpanel

Sosioemosjonell: inviterer til sosial interaksjon og medskapelse for flere barn, på begge sider. **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning når man slår på rørene og skaper lyde. **Kreativ:** skape lyde av ulike intensitet og tonalitet stimulerer kreative ferdigheter.



Fjellklatring

Fysisk: støtter krysskoordinering og styrke på bein, arm og hånd. **Sosioemosjonell:** hellingen gjør at klaringen føles trygg, spesielt for yngre barn.



Curly climber

Fysisk: koordinering og kroppsførståelse støttes når du plasserer armer og ben riktig for å gå ned. Styrker balansefølelsen når du roterer. Trener armmusklene for å holde godt fast. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de roterer nedover



Snu pulten og lydskaperen

Sosioemosjonell: legger opp til gruppelek og samtaler med sin tosiddighet **Kognitiv:** logisk tenkning, forståelse av regning. **Kreativ:** skape lyder når kulene løper gjennom sporene.



Klokkepanel

Sosioemosjonell: samarbeid med andre om å dreie på hjulet, tur-taking, kommunisere med barn på den andre siden. **Kognitiv:** lære om regning og tid på en håndgripelig måte **Kreativ:** setter preg på leksplassen når du stiller klokken annerledes



Dobbelt sklie

Fysisk: å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** inviterer til sosialt samvær, støtter lek mellom foreldre og barn og mellom jevnaldrende. **Kognitiv:** små barn trener forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir raskt ned.

Vinklet dobbelttårn med U-nett

PCM202021



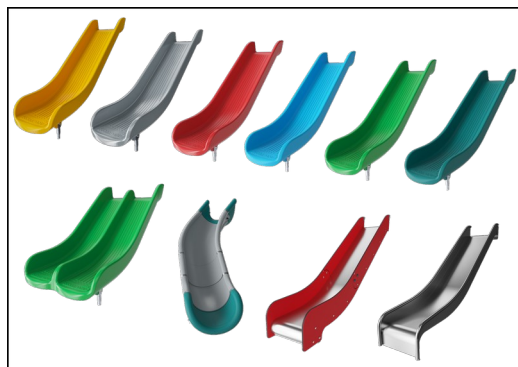
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



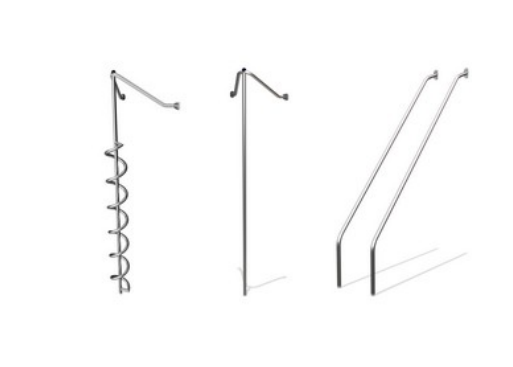
Hovedstolper med varmgalvanisert stålfot er tilgjengelige i ulike materialer: Trykkimpregnerte furustolper; forgalvaniserte stålstolper med pulverlakkert toppfinish på innsiden og utsiden; blyfri aluminium med fargelakkert toppfinish; eller Greenline TexMade-stolper av 95 % resirkulert plast- og tekstilavfall.



Alle plattformene er støttet av unikt utformede aluminiumsprofiler med lavt CO2-avtrykk og flere festemuligheter. De gråfargede, støpte plattformene er laget av 75 % PP-materiale fra avfall etter bruk, med et sklisikkert mønster og en strukturert overflate.



Skiene kan velges i seks forskjellige farger og tre materialer: Rette eller buede, helstøpte PE-sklier i ett stykke, laget av 33 % resirkulert forbrukeravfall i ulike farger; kombinert med EcoCore™-sider og rustfritt stål; eller fullt rustfritt stål i ett stykke for mer hærverkssikre løsninger.



Aktivitetene i rustfritt stål er laget av høy kvalitet. Stålet rengjøres etter produksjon for å sikre glatte og rene skliflater.



KOMPANs GreenLine-versjon er designet med de mest miljøvennlige materialene med lavest mulig CO2-utslipp. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler av 95 % resirkulert avfall og støpte PP-plattformer.

Produktnummer PCM202021-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	204 cm
Sikkerhetssone	47,5 m²
Total monterings tid	23,4
Utgraving	0,69 m³
Betong	0,00 m³
Forankringsdybde (standard)	85 cm
Forsendingsvekt	797 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Stolpe	10 år
PP plattformer	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år





Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
PCM202021-0951	1.121,62	1,74	66,02
PCM202021-0901	1.468,32	2,53	53,83

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

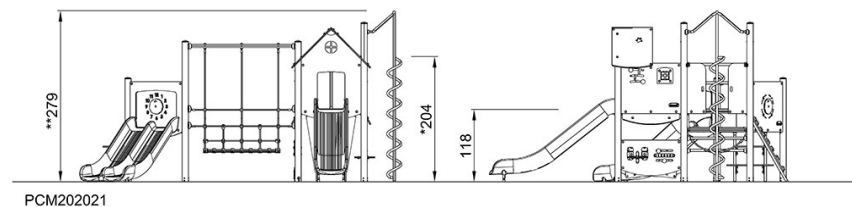
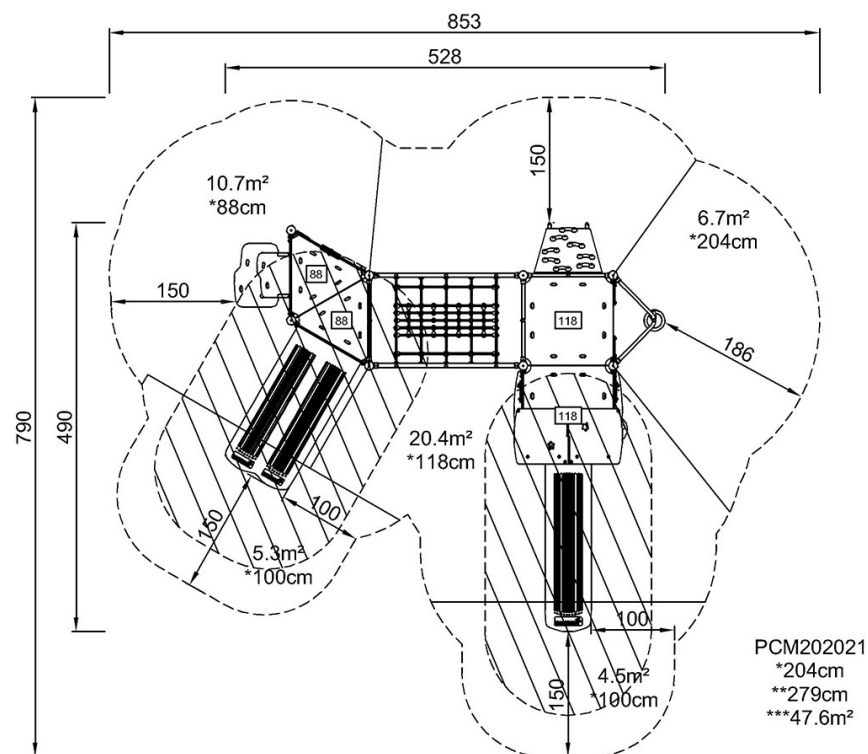


Vinklet dobbelttårn med U-nett

PCM202021

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)